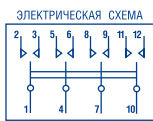


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ НАЖИМНОЙ ТИПА 4ПНГ (8Ю0.360.053ТУ)

Предназначен для коммутации электрических цепей постоянного тока с активной и индуктивной нагрузками в различных климатических условиях.

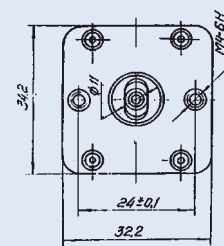
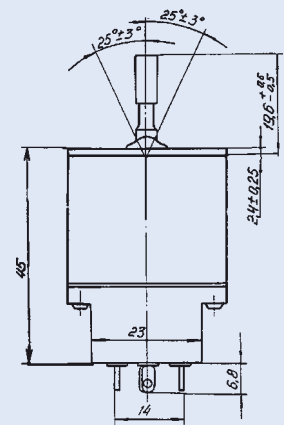


Основные технические и эксплуатационные характеристики



Параметры цепи постоянного тока	напряжение, В	27 ^{+2,4} _{-3,0}
	КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А	
	■ при активной нагрузке	0,1-5
	■ при индуктивной нагрузке	2
Гарантийная наработка, количество переключений		200000
Падение напряжения на выводах, мВ, не более		180
Относительная влажность окр. среды при t°C до +35°, %		до 100
Рабочая температура окружающей среды, °C		от -60 до +60
Общий гарантийный срок, лет		10
Масса, г, не более		80

4ПНГ



ПКТ-6М-2С, ПКТ-6М-3С

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ ТЕПЛОСТОЙКИЙ ТИПА ПКТ-6М-2С, ПКТ-6М-3С (8Э3.602.001ТУ)

Предназначен для коммутации электрических цепей постоянного тока с активной и индуктивной нагрузками в условиях повышенной температуры окружающей среды.

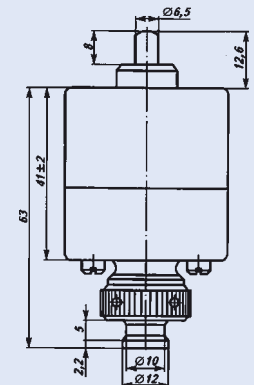


Основные технические и эксплуатационные характеристики



Параметры цепи постоянного тока	напряжение, В	ПКТ-6М-2С	ПКТ-6М-3С
КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А			
	■ при активной нагрузке	0,1-6	0,005-1
	■ при индуктивной нагрузке	0,1-1	0,005-1
Гарантийная наработка, число переключений		20 000	20 000
Падение напряжения на выводах, мВ, не более		360	90
Относительная влажность окр. среды при t°C до +40°, %		до 98	до 98
Рабочая температура окружающей среды, °C		от -60 до +250	от -60 до +250
Общий гарантийный срок, лет		12	12
Масса, г, не более		108	108

ПКТ-6М-2С



ПКТ-6М-3С

